

Wir bauen einen Drachen Bauanleitung



Für die Untersuchung von Wind eignen sich besonders die leichten Schlittendrachen (Sleds), die auch bei wenig Wind prima fliegen und einfach zu bauen sind.

Du brauchst:

- wasserfeste Foliendefte zum Bemalen
- einen 90-Liter-Müllsack oder eine entsprechende Plastikfolie
- 2 Holzdübel-Rundstäbe, 78 cm lang und 5 mm im Durchmesser
- Klebeband ca. 4-5 cm breit
- Streichhölzer
- Ring einer Getränkedose
- Drachenleine (z.B. Maurerschnur)

So geht es:

1. Mülltüte oder Folie mit einer Schablone zuschneiden und bemalen
2. Rundstäbe mit Klebeband auf die Folie aufkleben
3. Schnur für die Waage an den Enden der Folie mithilfe der Streichhölzer befestigen
4. Waagschnur (je Schenkel 1 m bis 1,5 m) abmessen, mit dem Ring verbinden. Drachenleine anknöten, starten

